# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

**PCT** 

#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

G11B 33/04

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/30115

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum: 25. Mai 2000 (25.05.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/08715

(22) Internationales Anmeldedatum:

12. November 1999 (12.11.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 52 419.6

13. November 1998 (13.11.98) DE

(71)(72) Anmelder und Erfinder: DIESTELHORST, Heinz-Ulrich [DE/DE]; Hangbaumstrasse 13, D-32257 Bünde (DE). GLOGER, Klaus, W., J. [DE/DE]; Hangbaumstrasse 13, D-32257 Bünde (DE).

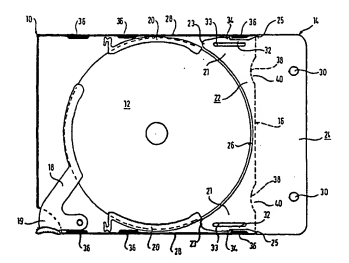
(74) Anwalt: MANITZ, FINSTERWALD & PARTNER GBR; Postfach 22 16 11, D-80506 Munchen (DE). (81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: DEVICE FOR STORING DISC-SHAPED DATA CARRIERS

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR SPEICHERUNG SCHEIBENFÖRMIGER DATENTRÄGER



#### (57) Abstract

The present invention relates to a device for storing disc-shaped data carrier mainly of the CD or DVD type, wherein said device comprises a coupling member which is designed so as to maintain the data carrier and which can be removably connected to said carrier.

#### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Speicherung scheibenförmiger Datenträger, insbesondere vom CD- oder DVD-Typ, mit einem Koppelorgan, das zur Halterung des Datenträgers ausgebildet und mit einem Träger lösbar verbindbar ist.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litaven	SK	Slowakei
AT	Osterreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑÜ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	ĢE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
ВВ	Barbados	CH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
Bj	Benin	1E	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	11.	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zemralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KB	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawich
a	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	1,1	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

15

20

WO 00/30115

### PCT/EP99/08715

#### Vorrichtung zur Speicherung scheibenförmiger Datenträger

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Speicherung scheibenförmiger

5 Datenträger, insbesondere vom CD- oder DVD-Typ.

Derartige Speichervorrichtungen sind grundsätzlich bekannt und dienen dazu, Datenträger beispielsweise in Form von Compact-Discs aufzubewahren bzw. zu transportieren oder für den Verleih oder Verkauf zu präsentieren.

Es ist das der Erfindung zugrundeliegende Problem (Aufgabe), eine Speichervorrichtung der eingangs genannten Art zu schaffen, die bei einfacher Handhabung möglichst vielseitig verwendbar ist.

Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt durch die Merkmale des Anspruchs 1 und insbesondere dadurch, daß ein Koppelorgan vorgesehen ist, das zur Halterung des Datenträgers ausgebildet und mit einem Träger lösbar verbindbar ist.

Das erfindungsgemäß vorgesehene Koppelorgan, das im folgenden auch als Clip bezeichnet wird, eröffnet die Möglichkeit, einen Datenträger an grundsätzlich beliebig gestaltete Trägereinheiten zu koppeln.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist ein Flachgehäuse vorgesehen, das eine Schlitzöffnung aufweist, über die ein Aufnahmeraum für den Datenträger zugänglich ist, wobei das Koppelorgan über die Schlitzöffnung in das Flachgehäuse einsteckbar und im einge-

PCT/EP99/08715

2

steckten Zustand mit dem Flachgehäuse lösbar verbunden, insbesondere verrastet ist.

In einem derartigen Flachgehäuse kann der Datenträger vor äußeren Ein-5 flüssen geschützt aufbewahrt werden. Das Koppelorgan eröffnet die Möglichkeit, das Flachgehäuse nicht nur an Trägereinheiten zu koppeln, sonder gleichzeitig auch die Schlitzöffnung des Flachgehäuses zu verkleinern bzw. vollständig zu verschließen. Der Clip erfüllt somit zwei Funktionen gleichzeitig, indem er einerseits eine einfache Fixiermöglichkeit für das 10 Flachgehäuse schafft und andererseits einen besseren Schutz des Datenträgers vor äußeren Einflüssen, beispielsweise vor durch die Schlitzöffnung in den Aufnahmeraum eindringendem Staub und vor Feuchtigkeit, bietet. Darüber hinaus eröffnet diese Ausführungsform der Erfindung vielfältige Möglichkeiten zur Handhabung sowohl einzelner als auch einer Mehrzahl von Datenträger-Flachgehäusen gleichzeitig. Beispielsweise wird 15 die Handhabung einer Vielzahl von jeweils mit einem Clip gekoppelten Flachgehäusen und somit die gleichzeitige Speicherung zahlreicher Datenträger erheblich vereinfacht, da die Flachgehäuse in übersichtlicher und geordneter Weise an Trägereinheiten zusammengefaßt und dabei einzeln 20 über das jeweilige Koppelorgan mit der Trägereinheit verbunden werden können. Die Flachgehäuse können somit unabhängig voneinander ausgewechselt werden, ohne dabei die Gesamtanordnung zu stören.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der Erfindung umfaßt das Koppelorgan einen mit einer etwa teilkreisförmigen Aussparung versehenen Steckabschnitt, der im eingesteckten Zustand den Raum im Flachgehäuse zwischen der Schlitzöffnung und dem kreisförmigen Auf-

PCT/EP99/08715

3

nahmeraum für den Datenträger zumindest teilweise, bevorzugt im wesentlichen vollständig ausfüllt.

Der im Flachgehäuse zur Verfügung stehende Raum wird hierdurch in optimaler Weise durch das erfindungsgemäße Koppelorgan genutzt. Durch das Vorsehen der teilkreisförmigen Aussparung im Steckabschnitt des Koppelorgans, die an den Umriß des jeweiligen Datenträgers angepaßt werden kann, kann dem Datenträger im Flachgehäuse zusätzlicher Halt verliehen werden.

10

5

Gemäß einem weiteren bevorzugten Ausführungsbeispiel der Erfindung ist wenigstens eine der an die Schlitzöffnung angrenzenden Schmalseiten des Flachgehäuses mit vorsprungartigen Rastmitteln für das Koppelorgan versehen.

15

Die dadurch geschaffene Möglichkeit, das Koppelorgan mit dem Flachgehäuse zu verrasten, führt zu einer besonders schnell und einfach herzustellenden und aufzuhebenden mechanischen Verbindung zwischen dem Clip und dem Flachgehäuse.

20

25

Wenn gemäß einem weiteren bevorzugten Ausführungsbeispiel der Erfindung wenigstens ein zwei Halbschalen des Flachgehäuses miteinander verbindendes Verbindungselement als Rastmittel ausgebildet ist, wird durch diese Doppelnutzung des Verbindungselementes die Zahl der am Flachgehäuse auszubildenden Merkmale minimiert und somit die Herstellung des Flachgehäuses vereinfacht.

WO 00/30115

PCT/EP99/08715

4

Gemäß einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der Erfindung weist ein bei eingestecktem Koppelorgan außerhalb des Flachgehäuses angeordneter Außenabschnitt des Koppelorgans wenigstens ein Koppelelement auf, über welches das Koppelorgan mit Trägern insbesondere in Form von Klapphüllen, Außenverpackungen, Gestängeanordnungen, Hängeregistraturen, Speicherracks, Displayeinheiten, Außbewahrungsvorrichtungen, Schienensystemen und/oder Stecksystemen insbesondere lösbar verbindbar ist.

Hierdurch kann eine Vielzahl von Flachgehäusen in geordneter und übersichtlicher Weise an einem für den jeweiligen Zweck optimal ausgebildeten Träger befestigt werden. Der erfindungsgemäße, einfach und kostengünstig herstellbare Clip dient dabei jeweils als ein Adapterstück für die Flachgehäuse, die somit keiner baulichen Veränderung unterworfen werden müssen, um mit den verschiedenen Trägern kombiniert werden zu können. Des weiteren können mehrere Träger nach Art eines Baukastensystems zu grundsätzlich beliebig gestalteten Trägerkonstruktionen z. B. zum Aufbewahren, Verleihen, Verkaufen und/oder Präsentieren von CDs oder DVDs zusammengesetzt werden, wobei das erfindungsgemäße Koppelorgan jeweils eine individuelle Anordnung des Flachgehäuses ermöglicht.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist das Koppelorgan Bestandteil einer insbesondere aus Karton oder Pappe bestehenden Faltverpackung.

Hierdurch wird eine besonders einfache Möglichkeit zum Versenden von Datenträgern geschaffen. Das den Datenträger enthaltende Flachgehäuse

PCT/EP99/08715

5

und die Faltverpackung werden hierzu einfach zu einer versandfertigen Einheit zusammengesteckt.

Weitere bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung sind in den Unteransprüchen, der Beschreibung sowie der Zeichnung angegeben.

Die Erfindung wird im folgenden beispielhaft unter Bezugnahme auf die Zeichnung beschrieben. Es zeigen:

10 Fig. 1 und 2 Ausführungsformen einer erfindungsgemäßen Speichervorrichtung mit einem an Gestängeanordnungen koppelbaren Koppelorgan,

Fig. 3 - 6 und 9 Ausführungsformen einer erfindungsgemäßen Speichervorrichtung zur Verbindung mit DVD-Boxen, und

Fig. 7 und 8 Ausführungsformen einer erfindungsgemäßen Speichervorrichtung mit einem an ein Schienensystem koppelbaren Koppelorgan.

20

Die in Fig. 1 dargestellte erfindungsgemäße Speichervorrichtung umfaßt ein Flachgehäuse 10, in dem ein scheibenförmiger Datenträger 12, z. B. eine CD oder DVD, aufgenommen ist, sowie ein Koppelorgan 14, das durch eine Schlitzöffnung 16 in das Flachgehäuse 10 gesteckt ist.

25

Das Flachgehäuse 10 ist Bestandteil einer Speichervorrichtung für Datenträger, die beispielsweise in der deutschen Patentanmeldung 197 28 705 (Anmeldetag: 04.07.1997) oder in der internationalen Pa-

10

15

20

25

WO 00/30115

PCT/EP99/08715

6

tentanmeldung WO 93/16471 (veröffentlicht am 19.08.1993) beschrieben ist. Das aus lichtdurchlässigem und insbesondere eingefärbtem Material bestehende Kunststoff-Flachgehäuse 10 weist einen Auswurfmechanismus für den Datenträger 12 auf, der einen Betätigungshebel 18 sowie zwei Schwenkhebel 20 umfaßt. Der Datenträger 12 wird von den Schwenkhebeln 20 in dem Flachgehäuse 10 gehalten, während er - bei abgenommenem Koppelorgan 14 - mittels des Betätigungshebels 18, der einen aus dem Flachgehäuse 10 herausragenden Betätigungsabschnitt 19 aufweist, gegen die Haltekraft der Schwenkhebel 20 durch die Schlitzöffnung 16 hindurch ausgeworfen werden kann.

Das Koppelorgan 14 umfaßt einen Steckabschnitt 22, der im eingesteckten Zustand gemäß Fig. 1 im Flachgehäuse 10 angeordnet ist, sowie einen im eingesteckten Zustand außerhalb des Flachgehäuses 10 befindlichen Außenabschnitt 24.

Der Steckabschnitt 22 ist mit einer teilkreisförmigen Aussparung 26 versehen, die an den Umriß des kreisförmigen Datenträgers 12 angepaßt ist. Der Raum zwischen dem Datenträger 12 bzw. einem kreisförmigen Aufnahmeraum für den Datenträger 12, der Schlitzöffnung 16 und den an die Schlitzöffnung 16 angrenzenden Schmalseiten 28 des Flachgehäuses 10 wird von Rastbereichen 21 des Steckabschnitts 22 im wesentlichen vollständig ausgefüllt. Die Dicke des Steckabschnitts 22 entspricht vorzugsweise etwa der Höhe des im Flachgehäuse 10 zur Verfügung stehenden Raumes.

Jeder Rastbereich 21 des Steckabschnitts 22 weist eine langlochförmige Aussparung 33 auf, die im eingesteckten Zustand parallel zur jeweiligen

PCT/EP99/08715

7

Schmalseite 28 verläuft. Auf der im eingesteckten Zustand der jeweiligen Schmalseite 28 zugewandten Seite sind die Aussparungen 33 jeweils durch einen Materialsteg 32 begrenzt, der mit einem Eingriffsabschnitt 34 versehen ist.

5

Mit von den Schmalseiten 28 nach innen abstehenden Verbindungselementen 36 steht der Steckabschnitt 22 des Koppelorgans 14 im eingesteckten Zustand derart in Eingriff, daß die Eingriffsabschnitte 34 die Verbindungselemente 36 verriegelnd hintergreifen.

10

15

In Fig. 1 sind weiter von der Schlitzöffnung 16 entfernte, nicht zum Zusammenwirken mit dem Koppelorgan 14 bestimmte Verbindungselemente 36 zu erkennen. Die Verbindungselemente 36 sorgen für eine lösbare Rast- oder Steckverbindung zwischen zwei das Flachgehäuse 10 bildenden Halbschalen und sind jeweils an einer der beiden Halbschalen des Flachgehäuses 10 angeformt oder zweiteilig mit zwei jeweils an einer der Halbschalen angeformten Einzelelementen ausgebildet.

20

Die mit dem Koppelorgan 14 zusammenwirkenden Verbindungselemente 36 dienen somit sowohl als Rastmittel des Flachgehäuses 10 zur Verbindung mit dem Koppelorgan 14 als auch zum Zusammenhalt der beiden Halbschalen des Flachgehäuses 10.

25

Wenigstens eine der Halbschalen des Flachgehäuses 10 ist an ihrem die Schlitzöffnung 16 begrenzenden Rand mit zwei teilkreisförmigen Einbuchtungen 38 versehen, in denen im eingesteckten Zustand am Außenabschnitt 24 des Koppelorgans 14 angeordnete und komplementär zu den Einbuchtungen 38 geformte Fixierungsnasen 40 sitzen, die für eine defi-

10

15

WO 00/30115

PCT/EP99/08715

8

nierte Relativlage zwischen dem Koppelorgan 14 und dem Flachgehäuse 10 sorgen

Anschlagschultern 25 des Außenabschnitts 24 bestimmen die maximale Einstecktiefe des Steckabschnitts 22 im Flachgehäuse 10.

Der Außenabschnitt 24 des Koppelorgans 14 kann eine größere Dicke als der Steckabschnitt 22 aufweisen und mit wenigstens einer Stoßkante versehen sein, die im eingesteckten Zustand gemäß Fig. 1 an einem der die Schlitzöffnung 16 begrenzenden Ränder des Flachgehäuses 10 anliegt. Das Flachgehäuse 10 kann des weiteren mit Brems- und Führungsleisten versehen sein, die einander gegenüberliegen und sich benachbart der Schlitzöffnung 16 über die Breite der Schlitzöffnung 16 erstrecken, wodurch sie im Inneren des Flachgehäuses 10 für den Datenträger 12 und den Steckabschnitt 22 einen gegenüber der Schlitzöffnung 16 verengten Durchgang bilden. In diesem Fall kann der Steckabschnitt 22 mit zumindest einer im eingesteckten Zustand an den Brems- und Führungsleisten anliegenden Stoßkante versehen sein.

20 In der Ausführungsform gemäß Fig. 1 ist der Außenabschnitt 24 des Koppelorgans 14 als rechteckiger Heftstreifen ausgebildet, dessen Breite derart gewählt ist, daß er bündig mit den Außenflächen der Schmalseiten 28 des Flachgehäuses 10 abschließt. An seiner von der Schlitzöffnung 16 entfernten Seite ist der Außenabschnitt 24 mit zwei kreisförmigen und jeweils als Koppelelement 30 dienenden Durchbrüchen versehen, deren Abstand entsprechend gängigen, insbesondere genormten Gestängeanordnungen beispielsweise von Leitz-Ordnern oder dergleichen gewählt ist.

PCT/EP99/08715

9

Fig. 2 zeigt, wie mehrere der erfindungsgemäßen Speichervorrichtungen in einem derartigen, nach Art eines Buches oder Ordners ausgebildeten Träger 42 zur Speicherung einer Vielzahl von scheibenförmigen Datenträgern 12 angeordnet werden können.

5

10

15

20

25

Das Koppelorgan 14 ist aus einem wiederverwertbaren Material hergestellt, beispielsweise aus einen recyclingfähigen Kunststoff wie Polypropylen oder aus einem Karton- oder Pappmaterial. Des weiteren kann das Koppelorgan 14 insbesondere an seinem Außenabschnitt 24 mit einem Chip oder einem anderen Informationsträger versehen sein, in den beispielsweise den Inhalt des jeweiligen Datenträgers 12 betreffende Informationen einspeicherbar sind. Dieser Chip oder Informationsträger kann fernauslesbar ausgestaltet sein, so daß die jeweiligen Informationen durch Vorbeibewegen an einer Lesestation an eine Auswerte- und/oder Anzeigevorrichtung übermittelt werden können.

Zur Herstellung der Rastverbindung zwischen dem Koppelorgan 14 und dem Flachgehäuse 10 wird der Steckabschnitt 22 durch die Schlitzöffnung 16 mit parallel zu den Schmalseiten 28 ausgerichteten Materialstegen 32 eingeführt. Dabei sorgen die abgerundeten freien Enden 23 der Rastbereiche 21 für eine sichere Führung des Steckabschnitts 22. Durch die die Rastmittel des Flachgehäuses 10 darstellenden Verbindungselemente 36 werden die Materialstege 32 beim Einstecken des Steckabschnitts 22 in das Flachgehäuse 10 elastisch verformt, so daß die Eingriffsabschnitte 34 an den Verbindungselementen 36 vorbeibewegt werden können. Wenn die vorgegebene Einstecktiefe erreicht ist, springen die Eingriffsabschnitte 34 zurück, wobei sie die Verbindungselemente 36 verriegelnd hintergreifen und somit das Koppelorgan 14 im Flachgehäuse 10 eingerastet ist.

15

20

25

WO 00/30115

PCT/EP99/08715

10

Zum Lösen der Rastverbindung werden die Materialstege 32 entweder von außen über die Schmalseiten 28 des Flachgehäuses 10 oder mittels eines speziellen Werkzeugs, das zusätzlich zu dem eingesteckten Koppelorgan 14 in das Flachgehäuse 10 - beispielsweise über in Fig. 1 nicht dargestellte, in den Gehäuseschmalseiten 28 ausgebildete Durchbrüche - einbringbar ist, beaufschlagt und unter elastischer Verformung in die Aussparungen 33 gedrückt, um die Verriegelung mit den Verbindungselementen 36 zu lösen und das Koppelorgan 14 aus dem Flachgehäuse 10 herausziehen zu können.

Die Fig. 3 bis 6 zeigen die erfindungsgemäße Speichervorrichtung in Verbindung mit als DVD-Boxen 42 ausgebildeten Trägern, in denen scheibenförmige Datenträger vom DVD-Typ, die einen größeren Durchmesser als herkömmliche Compact-Discs aufweisen, aufbewahrt werden. Die Boxen 42 können grundsätzlich aber auch für andere Datenträger verwendet werden, die jeweils in einem mit einem Koppelorgan 14 verbindbaren Flachgehäuse 10 angeordnet sind. Vorzugsweise sind die DVD-Boxen 42 einstückig ausgebildet, wobei sie im Spritzgußverfahren hergestellt werden und aus einem durchsichtigen Material, vorzugsweise aus Kunststoff und bevorzugt aus Polypropylen, bestehen.

In der Ausführungsform gemäß Fig. 3 kann das Koppelorgan 14 derart mit der DVD-Box 42 verbunden sein, daß es in die Stellung gemäß Fig. 3 vorgespannt ist. Dadurch kann bei aufgeschwenktem Deckel 46 das Flachgehäuse 10 bequem auf das Koppelorgan 14 gesteckt bzw. vom Koppelorgan 14 gelöst werden, wie es durch den Doppelpfeil angedeutet ist.

10

15

20

25

WO 00/30115

PCT/EP99/08715

11

Während gemäß Fig. 3 das Koppelorgan 14 einstückig mit einer Schmalseite 44 der schatullenartigen DVD-Box 42 ausgebildet und insbesondere über einen als Filmscharnier ausgebildeten Bereich reduzierter Materialstärke verschwenkbar verbunden ist, ist in den Ausführungsformen gemäß den Fig. 4 bis 6 das Koppelorgan 14 mittels im folgenden näher beschriebener Koppelelemente 30 lösbar in der jeweiligen DVD-Box 42 fixierbar.

In Fig. 4 ist eine einteilig und aus transparentem Kunststoff hergestellte DVD-Box 42 dargestellt, in die eine Informationsbeilage 48, beispielsweise ein Booklet oder eine Broschüre, einlegbar ist. Die Informationsbeilage 48 wird zur Fixierung in der DVD-Box 42 unter Fixierelemente 50, 52 geschoben, die an Schmalseiten 44 von Flachseiten 51a, 53a einer Aufnahmehälfte 51 bzw. einer Deckelhälfte 53 zur Bildung schlitzartiger Einsteckaussparungen von der jeweiligen Flachseite 51a, 53a beabstandet sind.

Die jeweils in einem Eckbereich der Aufnahmehälfte 51 angeordneten Fixierelemente 50 dienen zur Lagefixierung des Koppelorgans 14 in der Aufnahmehälfte 51, wobei der Außenabschnitt 24 des Koppelorgans 14 mit hakenartig gebogenen Koppelelementen 30 versehen ist. Im in der DVD-Box 42 fixierten Zustand umgreifen die Koppelelemente 30 zylindrische Vorsprünge 50a der Fixierelemente 50, so daß das Koppelorgan 14 und ein mit dem Koppelorgan 14 verbundenes, nicht dargestelltes Flachgehäuse 10 lediglich in einer Richtung senkrecht zur Flachseite 51a in die DVD-Box 42 eingelegt und aus der DVD-Box 42 entnommen werden kann.

In Fig. 5 ist eine Ausführungsform der erfindungsgemäßen Speichervorrichtung dargestellt, deren Koppelorgan 14 an seinem Außenabschnitt 24

15

20

25

WO 00/30115

PCT/EP99/08715

12

zwei nach Art von Greifelementen ausgebildete Koppelelemente 30 aufweist, die mit an der Schmalseite 44 der DVD-Box 42 ausgebildeten, parallel zur Schmalseite 44 verlaufenden und nach innen versetzten stegartigen Fixierelementen 50 in Eingriff bringbar sind. Auch in dieser Ausführungsform kann das Koppelorgan 14 bzw. das Flachgehäuse 10 lediglich in einer senkrecht zur Flachseite 51a der DVD-Box 42 verlaufenden Richtung entnommen und eingelegt werden.

In Fig. 6 ist eine weitere Ausführungsform eines Koppelorgans 14 einer erfindungsgemäßen Speichervorrichtung dargestellt, das an einer mit einer Informationsbeilage 48, die in Einsteckschlitze zwischen der Flachseite 51a und Koppelelemente 30 des Koppelorgans 14 gesteckt ist, versehenen DVD-Box 42 fixierbar ist. Hierzu sind die an der Innenseite einer Schmalseite 44 angeordneten Fixierelemente 50 vorgesehen, die auf einander zugewandten Seiten mit keilförmigen Ausnehmungen 54 versehen sind. In diese Ausnehmungen 54 passen komplementäre, als Koppelelemente 30 des Koppelorgans 14 dienende freie Enden eines Streifenabschnitts des Außenabschnitts 24, die jeweils entsprechend der Form der Ausnehmungen 54 abgeschrägt sind. Auch in dieser Ausführungsform kann das Koppelorgan 14 lediglich senkrecht zur Flachseite 51a der DVD-Box 42 entnommen und eingelegt werden.

Die vorstehend anhand der Fig. 3 bis 6 beschriebenen Möglichkeiten zur Fixierung des Koppelorgans 14 in einem z. B. als DVD-Box ausgebildeten Träger 42 stellen bevorzugte Beispiele für eine grundsätzlich in beliebiger Weise ausführbare Verbindung zwischen der erfindungsgemäßen Speichervorrichtung und einem Träger 42 zur Lagefixierung eines Flachgehäuses mittels des Koppelorgans 14 dar.

PCT/EP99/08715

13

Die Fig. 7 und 8 zeigen jeweils eine Ausführungsform des erfindungsgemäßen Koppelorgans 14, das mit einem Schienensystem lösbar verbindbar ist. Es sind zwei parallel verlaufende sowie in einem der Breite des Koppelorgans 14 und des Flachgehäuses 10 entsprechenden Abstand voneinander angeordnete Schienen 60 vorgesehen, die durch mehrfaches Abwinkeln eines beispielsweise aus Blech hergestellten Trägerelementes 62 ausgebildet werden. Durch Verbindungselemente 64, die beispielsweise mit einem grundsätzlich beliebigen, nicht dargestellten Grundträger verschraubbar sind, können mehrere Trägerelemente 62 miteinander verbunden werden, um auf diese Weise eine beliebige Schienenlänge zu realisieren. In Fig. 7 ist des weiteren ein mit einer Stirnseite eines Trägerelementes 62 koppelbares Abschlußstück 68 erkennbar.

In den Schienen 60 ist eine Vielzahl von in regelmäßigen Abständen angeordneten und sich quer zur Schienenrichtung erstreckenden Aussparungen 70 ausgebildet, wodurch Zwischenstege 72 entstehen, an denen jeweils in eine der Aussparungen 70 ragende Haltenasen 74 ausgebildet sind.

20

25

5

10

Das Koppelorgan 14 der erfindungsgemäßen Speichervorrichtung ist an seinem Außenabschnitt 24 mit walzen- oder rollenförmigen Koppelelementen 30 versehen, deren Durchmesser derart bemessen sind, daß die Koppelelemente 30 durch elastisches Verformen der Haltenasen 74 in den Aussparungen 70 verrastet werden und sich in den mit Abrundungen 71 versehenen Aussparungen 70 drehen können. Folglich ist das Koppelorgan 14 im mit dem Schienensystem verrasteten Zustand innerhalb eines Winkelbereiches verschwenkbar, der insbesondere von der Ausgestaltung

PCT/EP99/08715

14

der Zwischenstege 72 und der Materialstärke des Außenabschnitts 24 abhängig ist.

- Fig. 8 zeigt in einer vergrößerten Darstellung ein in eine Aussparung 70
  5 gestecktes, eingerastetes Koppelelement 30 des Koppelorgans 14, wobei in der dargestellten Ausführungsform des Schienensystems jeder Zwischensteg 72 zwei jeweils ein Koppelelement 30 verriegelnd festhaltende Haltenasen 74 aufweist, die aufgrund von im Außenabschnitt 24 vorgesehenen Durchbrüchen 73 beim Verschwenken des Koppelorgans 14 nicht im
  10 Wege sind. Das Koppelorgan 14 ist in dem Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 8 jeweils um einen Winkel α von etwa 40° zu beiden Seiten einer durch die gestrichelte Linie angedeuteten Vertikalen bezüglich der Längserstreckung der Schienen 60 verschwenkbar.
- Anschlagzungen 76, die auf der Innenseite der Koppelelemente 30 ausgebildet sind, liegen im verrasteten Zustand an den Schienen 60 an und sorgen für eine definierte Lage des Koppelorgans 14 in Querrichtung bezüglich der Schienen 60.
- In der Ausführungsform von Fig. 9 ist das Koppelorgan 14 zur Halterung eines Datenträgers 12 mit einem Halteabschnitt versehen, der zwei teilkreisförmige Haltearme 78 umfaßt, die Bestandteil eines an einen Basisabschnitt 80 angeformten Ringabschnitts 82 sind.
- Die Haltearme 78 sind derart ausgeführt, daß sie zumindest im Bereich des Übergangs in den Basisabschnitt 80 elastisch verformbar sind. Des weiteren weisen der Ringabschnitt 82 und somit die Haltearme 78 eine Führungsnut 84 für den Datenträger 12 auf, so daß der Ringabschnitt 82

20

WO 00/30115 PCT/EP99/08715

15

und die Haltearme 78 bei eingeführtem Datenträger 12 den Rand des Datenträgers 12 übergreifen. Die freien Enden der Haltearme 78 bilden eine das Einführen des Datenträgers 12 in Pfeilrichtung erleichternde trichterartige Öffnung. Des weiteren können die freien Enden der Haltearme 78 etwas erweitert ausgeführt sein, um zu gewährleisten, daß der Datenträger 12 beim Einführen auch dann in die Führungsnut 84 gelangt, wenn der Datenträger 12 nicht optimal relativ zum Koppelorgan 14 ausgerichtet ist.

Die Länge der Haltearme 78 ist derart gewählt, daß die Haltearme 78 beim Einführen des Datenträgers 12 in Pfeilrichtung auseinandergedrückt werden, wobei der Datenträger 12 einerseits zu einem frühestmöglichen Zeitpunkt in die Führungsnut 84 der Haltearme 78 gelangt und andererseits ein automatischer Einzugseffekt erhalten wird, der daraus resultiert, daß aufgrund der elastischen Rückstellkraft der beim Einführen des Datenträgers 12 auseinandergedrückten Haltearme 78 der Datenträger 12 ab einer bestimmten Einschubtiefe gewissermaßen zwangsläufig in Richtung des Basisabschnitts 80 gezogen und damit optimal in der von den Haltearmen 78 bzw. dem Ringabschnitt 82 gebildeten Aufnahme angeordnet wird.

Auf diese Weise wird der eingeführte Datenträger 12 unverlierbar von dem Koppelorgan 14 gehalten.

Hinsichtlich der Verbindung des Koppelorgans 14 mit einem Träger kann das Koppelorgan 14 grundsätzlich beliebig und insbesondere entsprechend den vorstehend beschriebenen Ausführungsformen ausgebildet sein. Das Koppelorgan 14 kann somit grundsätzlich mit beliebig ausge-

WO 00/30115 PCT/EP99/08715

16

stalteten Trägern lösbar verbindbar oder als integraler Bestandteil des jeweiligen Trägers ausgebildet sein.

In dem Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 9 ist das Koppelorgan 14 bezüg-5 lich der Koppelung an einen Träger entsprechend dem in Fig. 4 dargestellten Koppelorgan ausgeführt und zur Verbindung mit einer DVD-Box 42 ausgebildet. Bezüglich der Ausgestaltung der DVD-Box 42 und der einlegbaren Informationsbeilage 48 wird auf die Ausführungen zu Fig. 4 verwiesen. Das Koppelorgan 14 gemäß Fig. 9 ist mit hakenartig gebogenen 10 Koppelelementen 86 versehen, welche die Endbereiche eines an den Basisabschnitt 80 angeformten Abschnitts 88 bilden. Im in der DVD-Box 42 fixierten Zustand umgreifen die Koppelelemente 86 die zylindrischen Vorsprünge 50a der Fixierelemente 50, so daß das Koppelorgan 14 und der mittels der Haltearme 78 gehaltene Datenträger 12 lediglich in einer 15 Richtung senkrecht zur Flachseite 51a in die DVD-Box 42 eingelegt und aus der DVD-Box 42 entnommen werden kann.

Ein in Fig. 9 durch eine gestrichelte Linie angedeuteter, bevorzugt als Bereich reduzierter Materialstärke und insbesondere als Filmscharnier ausgebildeter Scharnierbereich 90 ermöglicht es, den Basisabschnitt 80 und somit den von den Haltearmen 78 gehaltenen Datenträger 12 bei an der DVD-Box 42 fixierten Koppelelementen 86 hochzuklappen bzw. aufzustellen, um ein bequemes Entnehmen und Einführen des Datenträgers 12 zu ermöglichen.

25

WO 00/30115

PCT/EP99/08715

17

## Patentansprüche

- Vorrichtung zur Speicherung scheibenförmiger Datenträger (12), insbesondere vom CD- oder DVD-Typ, mit einem Koppelorgan (14), das zur Halterung des Datenträgers (12) ausgebildet und mit einem Träger (42) lösbar verbindbar ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 1,
   dadurch gekennzeich net,
   daß ein Flachgehäuse (10) vorgesehen ist, das eine Schlitzöffnung
   (16) aufweist, über die ein Aufnahmeraum für den Datenträger (12)
   zugänglich ist, wobei das Koppelorgan (14) über die Schlitzöffnung
   (16) in das Flachgehäuse (10) einsteckbar und im eingesteckten Zustand mit dem Flachgehäuse (10) lösbar verbunden, insbesondere
   verrastet ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 2,
  dadurch gekennzeichnet,
  daß das Koppelorgan (14) einen mit einer etwa teilkreisförmigen
   Aussparung (26) versehenen Steckabschnitt (22) umfaßt, der im eingesteckten Zustand den Raum im Flachgehäuse (10) zwischen der Schlitzöffnung (16) und dem kreisförmigen Aufnahmeraum für den Datenträger (12) zumindest teilweise, bevorzugt im wesentlichen vollständig ausfüllt.

4. Vorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich net, daß wenigstens eine der an die Schlitzöffnung (16) angrenzenden

PCT/EP99/08715

18

Schmalseiten (28) des Flachgehäuses (10) mit vorsprungartigen Rastmitteln (36) für das Koppelorgan (14) versehen ist.

- Vorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche,
   dadurch gekennzeichnet,
   daß wenigstens ein zwei Halbschalen des Flachgehäuses (10) miteinander verbindendes Verbindungselement als Rastmittel (36) ausgebildet ist.
- Vorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich net, daß wenigstens ein Rastmittel des Koppelorgans (14) wenigstens einen insbesondere durch Rastmittel (36) des Flachgehäuses (10) elastisch verformbaren und zumindest eine insbesondere langlochförmige Aussparung (33) begrenzenden Materialsteg (32) umfaßt.
- Vorrichtung nach Anspruch 6,
   dadurch gekennzeichnet,
   daß der Materialsteg (32) wenigstens einen Eingriffsabschnitt (34)
   umfaßt, der im eingesteckten Zustand an einer Schmalseite (28) des
   Flachgehäuses (10) ausgebildete Rastmittel (36) verriegelnd hintergreift.
- 8. Vorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche,
  25 dadurch gekennzeich net,
  daß die Schlitzöffnung (16) des Flachgehäuses (10) bei eingestecktem Koppelorgan (14) zumindest im wesentlichen vollständig verschlossen ist.

WO 00/30115

PCT/EP99/08715

19

- 9. Vorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich, daß das Koppelorgan (14) wenigstens eine Stoßkante aufweist, die beim Einstecken in das Flachgehäuse (10) in Anschlag mit wenigstens einem die Schlitzöffnung (16) begrenzenden Randbereich oder mit wenigstens einem im Flachgehäuse (10) ausgebildeten Anschlagbereich bringbar ist.
- 10. Vorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche,
  10 dadurch gekennzeich net,
  daß ein bei eingestecktem Koppelorgan (14) außerhalb des Flachgehäuses (10) angeordneter Außenabschnitt (24) des Koppelorgans
  (14) wenigstens ein Koppelelement (30) aufweist, über welches das
  Koppelorgan (14) mit Trägern (42) insbesondere in Form von Klapphüllen, Außenverpackungen, Gestängeanordnungen, Hängeregistraturen, Speicherracks, Displayeinheiten, Außewahrungsbehältnissen, Schienensystemen und/oder Stecksystemen insbesondere
  lösbar verbindbar ist.
- Vorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch g e k e n n z e i c h n e t ,
   daß das Koppelorgan (14), insbesondere ein Koppelelement (30) des Koppelorgans (14), zur lösbaren Verbindung mit Aufbewahrungsvorrichtungen für Datenträger vom DVD-Typ, insbesondere mit an
   Schmalseiten (44) von DVD-Boxen (42) angeordneten Fixierelementen (50), ausgebildet ist.

25

WO 00/30115

PCT/EP99/08715

12. Vorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich net, daß das Koppelorgan (14), insbesondere ein Außenabschnitt (24) des Koppelorgans (14), einstückig mit einem Träger (42) verbunden ist.

20

- Vorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich net, daß das Koppelorgan (14) Bestandteil einer insbesondere aus Karton oder Pappe bestehenden Faltverpackung ist.
- 14. Vorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich net, daß das Koppelorgan (14) im mit einem Träger (42) verbundenen
  15 Zustand gegenüber dem Träger (42) verschwenkbar und insbesondere in eine ein einfaches Koppeln mit dem Flachgehäuse (10) ermöglichende Aufsteck- und Abziehstellung relativ zum Träger (42) vorgespannt ist.
- 20 15. Vorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich net, daß das Koppelorgan (14) aus einem wiederverwertbaren Material, insbesondere aus Kunststoff, bevorzugt Polypropylen, oder aus Karton oder Pappe, besteht.
  - 16. Vorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich net, daß das Koppelorgan (14) einen Halteabschnitt (78, 82) zur Auf-

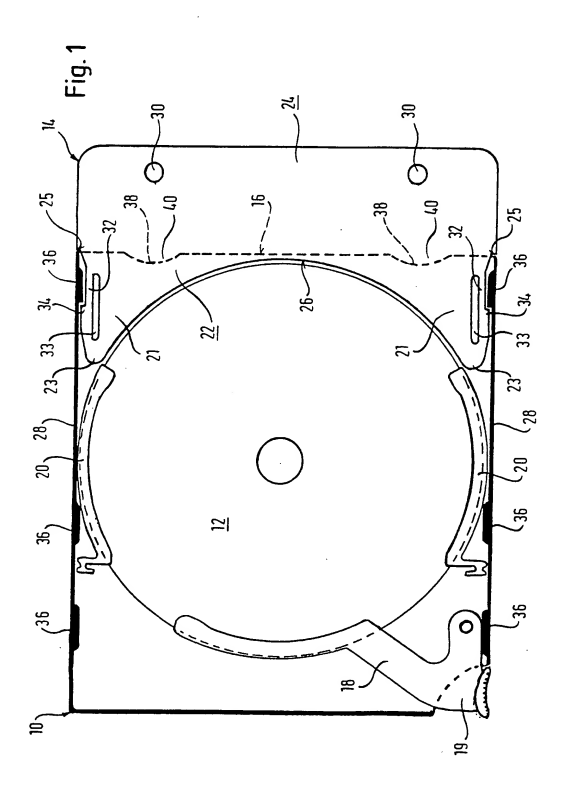
PCT/EP99/08715

21

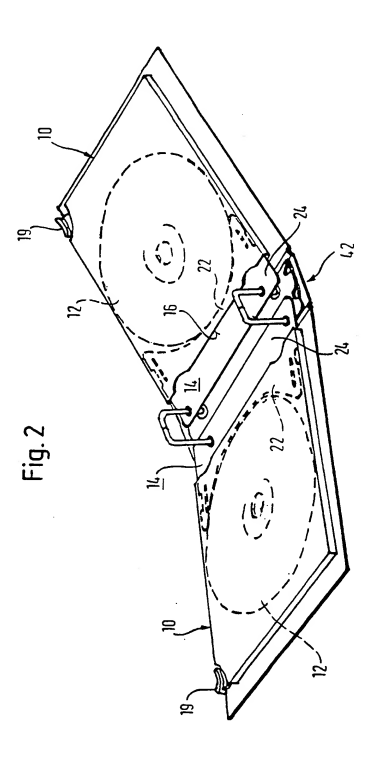
nahme des Datenträgers (12) aufweist.

- 17. Vorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich net, daß das Koppelorgan (14) zwei ieweils etwa teilkreisförmige und be
- daß das Koppelorgan (14) zwei jeweils etwa teilkreisförmige und bevorzugt elastisch verformbare Haltearme (78) für den Datenträger (12) umfaßt.
- 18. Koppelorgan (14) zur Halterung scheibenförmiger Datenträger (12),
   insbesondere vom CD- oder DVD-Typ, mit den auf ein Koppelorgan bezogenen Merkmalen wenigstens eines der vorhergehenden Ansprüche.

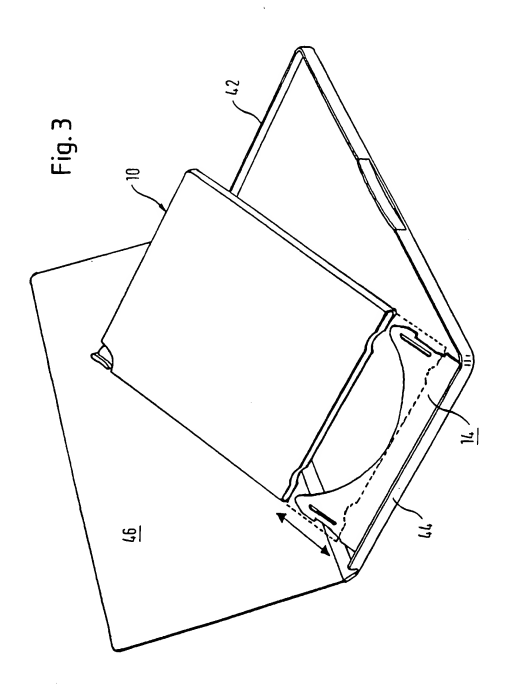
PCT/EP99/08715



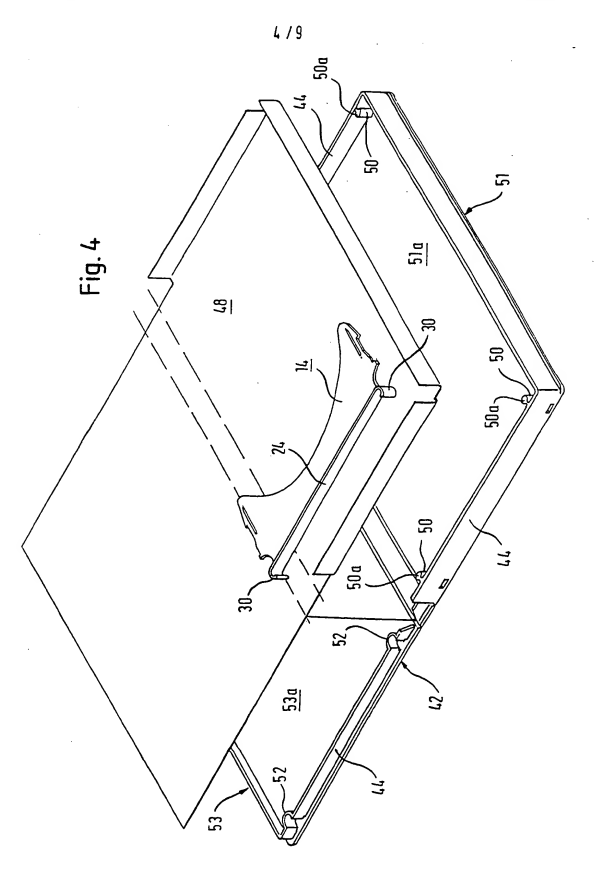
PCT/EP99/08715



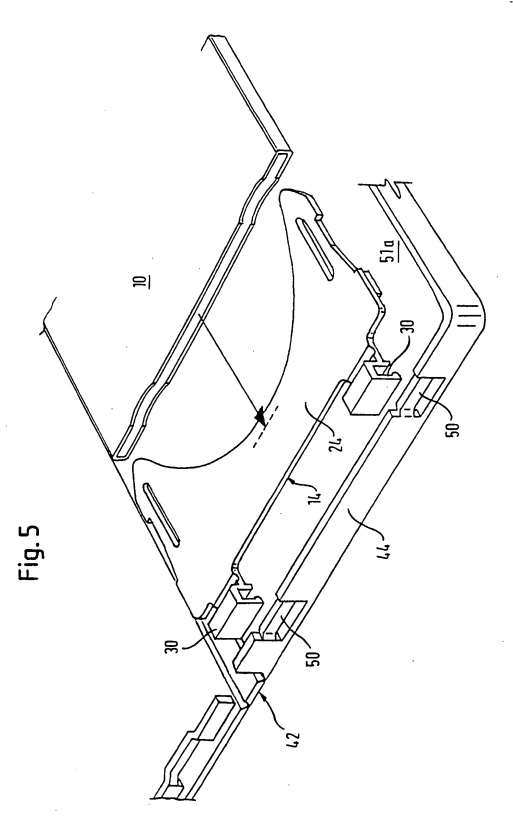
PCT/EP99/08715



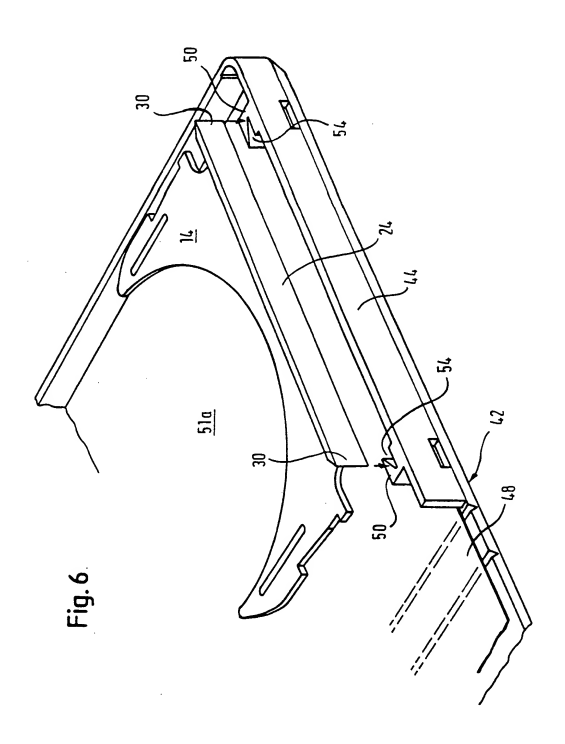
PCT/EP99/08715



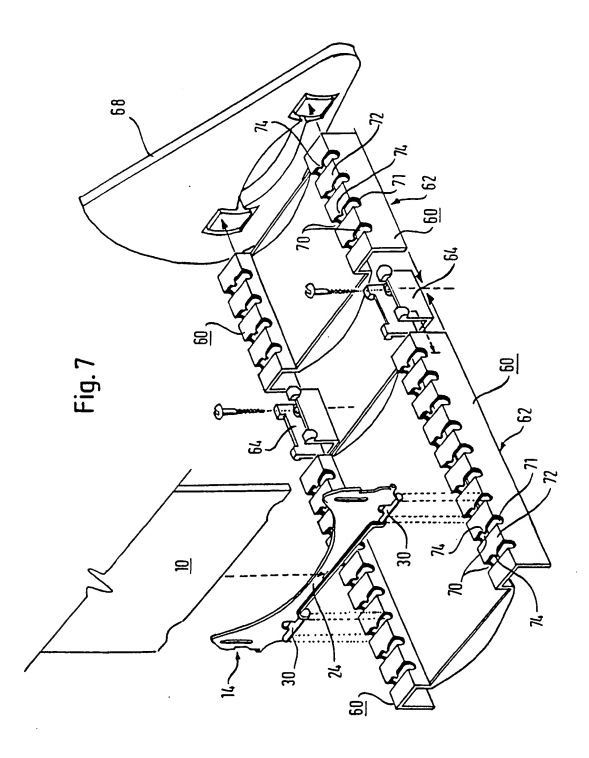
PCT/EP99/08715



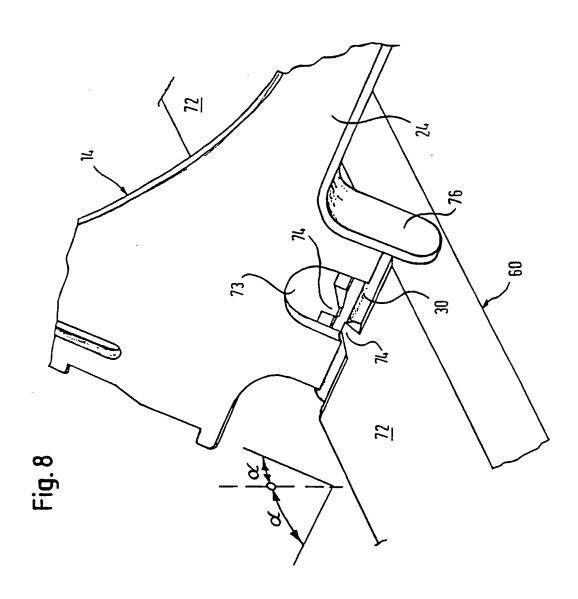
PCT/EP99/08715



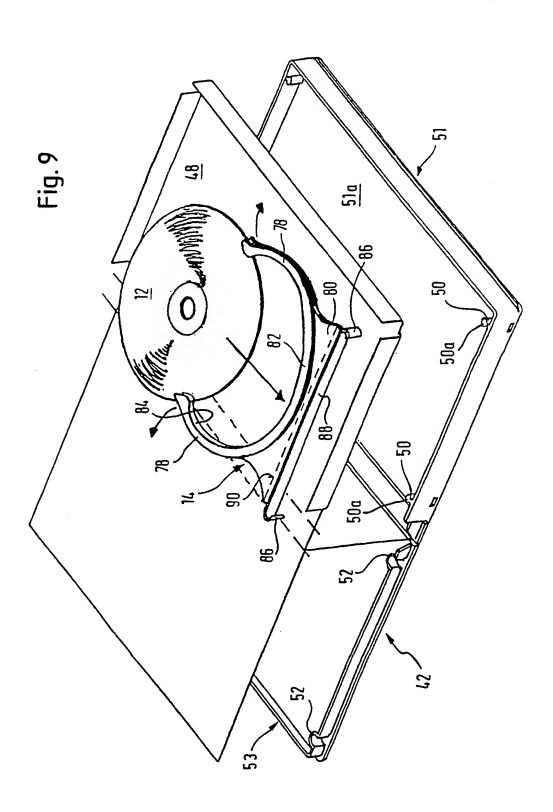
WO 00/30115 PCT/EP99/08715



PCT/EP99/08715



PCT/EP99/08715



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern and Application No PCT/EP 99/08715

A (4)		ATION	OF O	110 E/T	MATTER
~ ~	MOGET IV		VT O	POSEUI	
TDC	7	^ 1 1 B	122/	$\Delta A$	
irt	,	13 1 1 5	1337	U4	
	•		,	• •	

According to international Patent Classification (IPC) or to both national disselfication and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.			
X	US 5 593 031 A (UCHIDA HIROMICHI) 14 January 1997 (1997-01-14) column 2, line 48 -column 4, line 55	1,16-18			
Y	DE 297 18 027 U (LIN JASON) 18 December 1997 (1997-12-18)	1			
A	page 4, paragraph 2 -page 5, paragraph 1	2-18			
Y	US 5 706 938 A (NIEHAUS RALF) 13 January 1998 (1998-01-13)	1			
A	column 2, line 5 - line 41	2-18			
A	US 5 201 414 A (KASZUBINSKI RICHARD R) 13 April 1993 (1993-04-13) column 3, line 20 -column 4, line 56	1			
	<b>-/-</b>				

1	
Further dcournerse are Sated in the continuation of box C.	Patent family members are 8sted in annex.
*Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance.  "E" earlier document but published on or after the international filing date.  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is ofted to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified).  "O" document referring to an onal disclosure, use, subliction or other means.  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed.	"It later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but ofted to understand the principle or theory underlying the invention."  "It document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken signed or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined but go obvious to a person skilled in the srt.  "A" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
1 March 2000	08/03/2000
Name and maßing address of the ISA  European Patient Office, P.B. 5816 Patentiaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (451–70) 340–2340, Tz. 31 651 epo ni, European Patient Patien	Authorized officer  Ressenaar, J-P

1

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern sel Application No PCT/EP 99/08715

	PCT/EP 99/08715				
	ntion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.			
A	US 5 586 650 A (YEH SHENG-FU) 24 December 1996 (1996-12-24) column 2, line 31 -column 3, line 17	1			
A	US 5 590 770 A (YEH SHENG-FU) 7 January 1997 (1997-01-07) column 2, line 26 -column 3, line 8	1			
A	WO 95 05661 A (GLOGER KLAUS WILLY) 23 February 1995 (1995-02-23) page 5, line 8 -page 12, line 11	1			
A	US 5 501 326 A (SHUHSIANG WU C) 26 March 1996 (1996-03-26) column 1, line 37 -column 2, line 26	1			
:					
,					

1

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Intern. nel Application No PCT/EP 99/08715

Patent document cited in search report	ł	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US 5593031	A	14-01-1997		9525656 A 2303117 A,B	16-01-1997 12-02-1997	
DE 29718027	IJ	18-12-1997	US 5	5924564 A	20-07-1999	
US 5706938	A	13-01-1998	FR 2 GB 2	9515193 U 2739215 A 2307209 A,B 1001723 A 43370 A	30-11-1995 28-03-1997 21-05-1997 03-07-1998 17-10-1997	
US 5201414	A	13-04-1993	NONE			
US 5586650	A	24-12-1996	US 5	5590770 A	07-01-1997	
US 5590770	A	07-01-1997	US 5	5586650 A	24-12-1996	
WO 9505661	A	23-02-1995	AU 7	7614094 A	14-03-1995	
US 5501326	A	26-03-1996	NONE		<u> </u>	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Series Co. mine Alterranishen PCT/EP 99/08715

A. KLASSIFTZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G11B33/04

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationesystem und Klassifikationesymbole) IPK 7 611B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendste Suchbegriffe)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
X	US 5 593 031 A (UCHIDA HIROMICHI) 14. Januar 1997 (1997-01-14) Spalte 2, Zeile 48 -Spalte 4, Zeile 55	1,16-18		
Υ	DE 297 18 027 U (LIN JASON) 18. Dezember 1997 (1997-12-18)	1		
A	Seite 4, Absatz 2 -Seite 5, Absatz 1	2-18		
Y	US 5 706 938 A (NIEHAUS RALF) 13. Januar 1998 (1998–01–13)	1		
A	Spalte 2, Zeile 5 - Zeile 41	2-18		
A	US 5 201 414 A (KASZUBINSKI RICHARD R) 13. April 1993 (1993-04-13) Spalte 3, Zeile 20 -Spalte 4, Zeile 56	1		
	-/			

#### X Siehe Anhang Patentfamille X Weltere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu enthehmen "I" Spätere Veröffentlichung, die nech dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätssdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolltdert, sondern nur zum Verständrie des der \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den eilgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht die besondere bedoutsam anzusehen ist Erindung zugrundeliegenden Prinzipe oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffertlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung larm elletn aufgrund dieser Veröffertlichung, nicht als neu oder auf erfinderlecher Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioditissenspruch zweifelheit er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genernten Veröffentlichung belegt werden av soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kenn nicht als auf erfinderlecher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, worn die Veröffentlichung mit diener oder mehreren anderen Veröffentlichungen deser Kategodie in Verbindung gebracht wird und diese Vorbindung für einen Fachmann nahellegend lat. aumontOhrt) "O" Veröffentlichung, die sich sur eine mündliche Offenberung, sine Beruzzung, eine Ausstafung oder andere Maßnehmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem intermedonsien Ammeldedatum, aber nach dem beenspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentlamilie ist Absendedetum des Internationalen Recherchenberichte Detum des Abschlusses der Internationalen Recherche 08/03/2000 1. März 2000 Bevollmächtigter Bedlensteter Name und Postanschifft der Internstionelen Recherchenbehörde Européisches Patentamit, P.B. 5618 Patentiean 2 NL – 2280 HV Rijawijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+51-70) 340-3018 Ressenaar, J-P

1 .

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern. sales Aldenzeichen PCT/EP 99/08715

101/21	99/08715
ing) ALS WESENTLICH ANGEBEHENE UNTERLAGEN	
Bezeichnung der Veröffentlichung, eoweit erforderlich unter Angebe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
US 5 586 650 A (YEH SHENG-FU) 24. Dezember 1996 (1996-12-24) Spalte 2, Zeile 31 -Spalte 3, Zeile 17	1
US 5 590 770 A (YEH SHENG-FU) 7. Januar 1997 (1997-01-07) Spalte 2, Zeile 26 -Spalte 3, Zeile 8	1
WO 95 05661 A (GLOGER KLAUS WILLY) 23. Februar 1995 (1995-02-23) Seite 5, Zeile 8 -Seite 12, Zeile 11	1
US 5 501 326 A (SHUHSIANG WU C) 26. März 1996 (1996-03-26) Spalte 1, Zeile 37 -Spalte 2, Zeile 26	1
	·
	US 5 586 650 A (YEH SHENG-FU) 24. Dezember 1996 (1996-12-24) Spalte 2, Zeile 31 -Spalte 3, Zeile 17  US 5 590 770 A (YEH SHENG-FU) 7. Januar 1997 (1997-01-07) Spalte 2, Zeile 26 -Spalte 3, Zeile 8  WO 95 05661 A (GLOGER KLAUS WILLY) 23. Februar 1995 (1995-02-23) Seite 5, Zeile 8 -Seite 12, Zeile 11  US 5 501 326 A (SHUHSIANG WU C) 26. März 1996 (1996-03-26)

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angeben zu Veröffentlichungen, die zur selben Petentfemilie gehören

PCT/EP 99/08715

im Recherchenbericht angeführtee Patentdokument			Detum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	5593031	A	14-01-1997	DE GB	19525656 A 2303117 A,B	16-01-1997 12-02-1997
DE	29718027	U	18-12-1997	US	5924564 A	20-07-1999
US	5706938	A	13-01-1998	DE FR GB HK SG	29515193 U 2739215 A 2307209 A,B 1001723 A 43370 A	30-11-1995 28-03-1997 21-05-1997 03-07-1998 17-10-1997
US	5201414	A	13-04-1993	KEIN	IE	
US	5586650	A	24-12-1996	US	5590770 A	07-01-1997
US	5590770	A	07-01-1997	US	5586650 A	24-12-1996
WO	9505661	A	23-02-1995	AU	7614094 A	14-03-1995
US	5501326	A	26-03-1996	KEIN	E	